



Cable DAC QSFP28 / 100 Gbps / Passive Direct Attach Copper / 1 m (3.28 ft) / Twinax

SKU: LP-DAC-100G-1M Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Cables DAC & AOC

\$1,049.43

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Cable DAC (Direct Attach Copper) QSFP28 diseñado para establecer enlaces de alto desempeño en entornos de red de alta densidad. Ofrece conectividad directa de 100 Gbps a 100 Gbps mediante conectores QSFP28 en ambos extremos, eliminando la necesidad de transceptores separados. Su construcción Twinax de cobre pasiva garantiza transmisión de datos confiable sin generación de calor ni consumo adicional de energía. La longitud de 1 metro (3.28 pies) lo posiciona como solución ideal para interconexiones intra-rack en centros de datos, switches de core y agregación, y equipos de computación de alto rendimiento.

Características principales

- Conectividad QSFP28 a QSFP28 a 100 Gbps
- Cableado Twinax de cobre pasivo sin componentes activos
- Longitud operativa de 1 metro (3.28 pies)
- Compatibilidad multi-marca: Cisco, MikroTik, Ubiquiti, TP-Link
- Instalación plug-and-play sin configuración
- Bajo consumo energético y cero generación de calor

Especificaciones técnicas

Conectividad	100 Gbps
Tipo de cable	DAC pasivo
Conector A	QSFP28
Conector B	QSFP28
Velocidad de datos	100 Gbps
Longitud	1 m / 3.28 ft
Cobre	Twinax
Factor de forma	Compacto
Medio de transmisión	Físico
Rendimiento	Direct Attach Copper
Tipo de señal	Pasiva
Aplicación	Enlaces intra-rack

Los cables DAC pasivos representan la solución más eficiente en costo y energía para distancias cortas dentro del rack, eliminando la complejidad de transceptores ópticos separados mientras mantienen integridad de señal a 100 Gbps.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conectores QSFP28 en ambos extremos para conexión directa
Característica 2	Transmisión de datos de alta velocidad sin latencia
Característica 3	Compatible con equipos Cisco, MikroTik, Ubiquiti y TP-Link
Característica 4	Diseño compacto para instalación y desinstalación rápida
Característica 5	Solución pasiva sin consumo de energía adicional
Característica 6	Optimizado para centros de datos y enlaces de alto desempeño